

Тип	S6167	
	<p>Применение: открытые и закрытые водяные контуры систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, промышленные линии подачи жидкости.</p> <p>Управление: поворотный электропривод, управляемый стандартным сигналом 0(2)-10В, 0(4)-20mA или по 2-х, 3-х позиционной схеме, поворачивает диск внутри поворотного крана в открытое положение согласно управляющему сигналу.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простота в обслуживании - компактные размеры и малый вес - прочная конструкция редуктора из специального алюминиевого сплава - герметичный, без жидкой смазки корпус - двойная защита от перегрева и перегрузок - скорость работы привода при повороте на 90°: 15, 30, 60 и 120 секунд 	
	Условный проход DN40 - DN500 G2"-20"	
Среда	Вода, газ, пар, нефть, кислота, спирт и др.	
Температура среды	От -20°C до 180°C	
Тех. обслуживание	Не требуется	
Номинальное давление	1,0 МПа	1,6 МПа
Давление испытания корпуса	1,5 МПа	2,4 МПа
Давление испытания уплотнения	1,1 МПа	1,76 МПа
Корпус крана	Чугун (DN350)	
Диск	Высокопрочный чугун, нержавеющая сталь	
Седло	NBR, EPDM, PTFE	
Шток	Нержавеющая сталь, высокопрочная углеродистая сталь	
Втулка	Бронза	
О-кольцо	EPDM, NBR	
Внешнее покрытие	Покрытие на основе порошковой эпоксидной смолы	
Электропривод S6183	Корпус	IP65
	Питание	200/220В~
	Т окр. среды	От -30°C до 80°C
	Индикатор	есть
	Ручное управлен.	есть
Схема для заказа		
S6167 — X1 X2 + S6183 Затвор Электропривод		
X1 — условный проход (DN40, DN50 и т.д.) X1 — номинальное давление (1: 1,0МПа, 2: 1,6МПа) Пример: S6167 — DN40 1		